

**Hallenleuchte - Individual.Lens.Optic - direkt tief-/breitstrahlend - IP 65**

Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Gehäuse in schmutzabweisender Satteldach Optik. Rückseitig zwei M8 Einziehgewinde zur Befestigung für Gewindestangen oder Kettenabhängung mit Augenschrauben. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus transparenter Kunststoffscheibe aus PMMA, resistent gegen herkömmliche Reinigungsmittel. Treiber integriert. Anschluss über integrierte Anschlussleitung 5x0,75mm<sup>2</sup>, Länge 1900mm. Befestigungsmaterialien, Deckenwinkel oder Abhänge Zubehör sind separat zu bestellen. Bei besonderen Anwendungen bieten wir bei der worker-plus wählbare Spezifikationen für individuelle Lösungen an. Sie definieren, wir produzieren - das ist unser Build-to-Order Prinzip. Fragen Sie uns an;

**KENNDATEN**

Bestellnummer	37470266630
EAN-Nummer	4020863467273
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 65, Schutzklasse I, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK07 (-20°C bis 50°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 50°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garanzzeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	102W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	16287lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 50°C), 85000h L80/B10 (Tq 25°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	160lm/W
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 80° (C90)
UGR q/l	18.8 / 19.1

**MECHANIK**

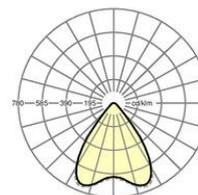
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	1013mm x 268mm x 102mm
Gewicht (netto)	8kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Deckenanbau-Einzelmontage

**Maße**

L	1013 mm	Länge
B	268 mm	Breite
H	102 mm	Höhe
A1	800 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
P min	100 mm	Minimale Pendellänge

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/de/article/37470266630>



Referenz LED 16000lm 840  
 ηLB 100 %  
 Φ ↓/↑ 100 % / 0 %  
 UGR q/l 18.8 / 19.1

